



## PROJECTEUR **ULTRA PORTABLE** À USAGE PROFESSIONNEL AVEC ÉCRAN LARGE

Un parfait équilibre entre dimensions, poids, luminosité et compatibilité.

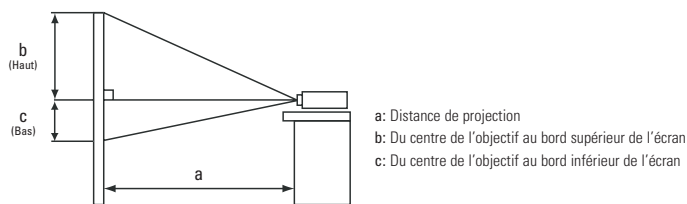
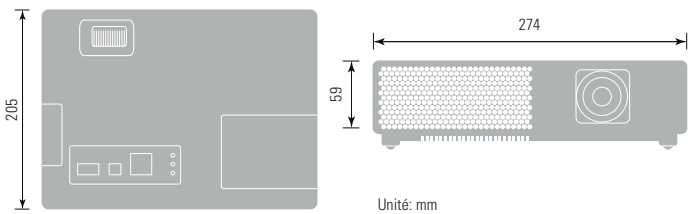
Avec sa résolution WXGA et son entrée HDMI, le CPX3 est la solution ultime pour tous les professionnels mobiles. Doté d'un écran large, ce projecteur portable HD Ready allie fonctionnalités exceptionnelles et performances remarquables dans un design léger et compact. Le CPX3 impressionne à tous points de vue.

- Résolution 16:10 WXGA pour une totale compatibilité avec les ordinateurs portables actuels
- 2000 Lm
- Poids réduit : <1,7 kg
- HD Ready
- Nombreuses possibilités de connexion dont HDMI (conformité HDCP), composante, S-Vidéo, RVB
- Correction verticale de distorsion trapézoïdale
- Allumage rapide (3 secondes)
- Arrêt instantané



**HITACHI**  
Inspire the Next

## CPX3



Taille de l'image : 16:10			
Taille de l'écran (diagonale)	Distance de projection (a)		Hauteur de l'écran (cm)
	min. (m)	max. (m)	b (haut)
30" (0,8)	0,9	1,1	40,0
60" (1,5)	1,9	2,3	81,0
100" (2,5)	3,2	3,8	135,0
150" (3,8)	4,8	5,8	202,0
200" (5,1)	6,4	7,7	269,0
300" (7,6)	9,6	11,6	404,0



HITACHI DIGITAL MEDIA EUROPE SAS  
Cité Internationale, 94 Quai Charles de Gaulle, 69006 Lyon Cedex 06, FRANCE  
Tel: + 33 (0)4 72 14 29 70 Fax: +33 (0)4 72 14 29 76 www.hitachidigitalmedia.com

Les caractéristiques ci-dessus et la photographie sont uniquement fournies à titre indicatif et sont sujettes à modifications.  
Tous les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées appartenant à leurs titulaires respectifs. Le design et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis.

## Caractéristiques techniques du CPX3

### OPTIQUE

Panneau LCD	0,59 pouce P-Si TFT x 3
Résolution	WXGA: 1280 points x 800 lignes
Luminosité	Mode normal 2000 Lumens ANSI Mode éco 1500 Lumens ANSI
Rapport de contraste	500:1
Objectif	F1,7 - 1,9 x 1,2 (f = 19 - 23 mm) ; Zoom Optique ; zoom manuel 1,2 x
Lampe	190 W UHB
Durée de vie de la lampe	3000 (éco)
Taille d'affichage en diagonale	30 - 300 pouces (60 pouces pour 1,9m de recul)
Couleurs	Couleurs 8 bits ; 16,7 millions de couleurs
Correction de distorsion trapézoïdale	Déplacement vers le haut fixe 10:1

### COMPATIBILITÉ

Compatibilité informatique	VGA, SVGA, XGA, SXGA/SXGA+ compatible IBM, WXGA, capacité UXGA, MAC 16"
Compatibilité vidéo	NTSC/PAL/SECAM/PAL-M,N/NTSC4.43 SDTV: 525 i (480i), 525 p (480 p), 625 i (576 i) HDTV: 750 p (720 p à 60 Hz), 1125 i (1080 i à 50/60 Hz) DDC2B
Plug & Play	

### FONCTIONNALITÉS

Sortie audio	1 W
Autres	Correction numérique verticale de distorsion trapézoïdale : ± 30 degrés (Remarque : signal d'entrée XGA à 60 Hz, position de zoom sur largeur max.), correction numérique verticale automatique de distorsion trapézoïdale : ± 30 degrés, inversion d'image en miroir, renversement d'image, plan fixe, grossissement, fonction Écran vierge, correction Gamma numérique, réglage de température de la couleur, mode image (normal, cinéma, dynamique, tableau (noir), tableau (vert), tableau blanc), balayage progressif (signal vidéo/S-Vidéo, vidéo composante de 525i(480i), 625i(576i)), entraînement 2-3 pour NTSC, réduction du bruit vidéo, surbalayage (vidéo, S-Vidéo, signal composant), réglage de la résolution, verrouillage des images, affectation des ports audio, modification du nom des sources d'entrée, allumage rapide (3 secondes), arrêt instantané, recherche automatique de signal, intercommunication audio, mode pour l'heure de la journée, réglage de la résolution, fonction « Mon texte », verrouillage par code PIN « MyScreen », détecteur de mouvements, verrouillage par code PIN MENU : 17 langues
Langues des menus	

### CONNEXIONS

Entrée ordinateur	2 Mini D-sub à 15 broches, 1 prise HDMI
Entrée vidéo	1 entrée composite, 1 prise S-Vidéo
Entrée audio	1 prise Mini jack stéréo
Sortie audio	1 prise Mini jack stéréo

### ALIMENTATION

Alimentation	100 - 120/220 - 240 V, commutation automatique
Consommation électrique	310 W

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions (L x H x P)	274 x 59 x 205 mm (hormis supports et parties saillantes)
Poids	1,7 kg (3,8 lbs)
Niveau sonore	34 dB
Filtre à air	Hybride

### DIVERS

Voyant indicateur de lampe, voyant d'alimentation, voyant indicateur de lampe, image de fixation plafond, image de rétroprojection

### CERTIFICATION

Norme CE, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55022, EN55024, EN60950, WEEE

### ACCESSOIRES FOURNIS

Cordon d'alimentation, câble RVB (2 m), télécommande, piles AA (x 2), mallette de transport souple, rivet, dragonne, protège-objectif, protection de filtre (pour utilisation à l'envers), mode d'emploi (14 langues), consignes de sécurité (15 langues sur CD ROM), manuel d'utilisation (14 langues)

### ACCESSOIRES EN OPTION

Lampe de rechange	DT00821
-------------------	---------

Taille de l'image : 4:3			
Taille de l'écran (diagonale)	Distance de projection (a)		Hauteur de l'écran (cm)
	min. (m)	max. (m)	
30" (0,8)	1,1	1,3	46,0
60" (1,5)	2,2	2,6	91,0
100" (2,5)	3,6	4,4	152,0
150" (3,8)	5,4	6,5	229,0
200" (5,1)	7,3	8,7	305,0
300" (7,6)	10,9	13,1	457,0